BEST AVAILABLE COPY

(C) WPI / DERWENT

AN - 1998-289751 [26]

AP - JP19960254587 19960926

CPY - SHPL

DC - A97 P13 -

FS - CPI;GMPI

IC - A01G1/00 ; A01G9/12

MC - A05-E02 A09-A07 A12-W04

PA - (SHPL) SHINETSU POLYMER KK

PN - JP10098946 A 19980421 DW199826 A01G9/12 007pp

PR - JP19960254587 19960926

XA - C1998-089837

XIC - A01G-001/00; A01G-009/12

XP - N1998-227780

AB - J10098946 The string consists of biodegradable aliphatic polyester resin of 100 parts by weight. The aliphatic polyester resin surface is processed by aluminium coupling agent, acetylenic glycol, and its derivative. A filling agent of 10-150parts by weight is added to the processed aliphatic polyester resin surface.

 - USE - In cultivating watermelon, pumpkin, tomato, cucumber, grapes, foliage. ADVANTAGE - Restrains reduction of physical properties of tied string due to increase in amount of addition of filing agent.

- (Dwg.0/0)

IW - TIE STRING STRAWBERRY CULTIVATE FILL AGENT PART WEIGHT ADD PROCESS ALIPHATIC POLYESTER RESIN SURFACE

IKW - TIE STRING STRAWBERRY CULTIVATE FILL AGENT PART WEIGHT ADD PROCESS ALIPHATIC POLYESTER RESIN SURFACE

NC - 001

OPD - 1996-09-26

ORD - 1998-04-21

PAW - (SHPL) SHINETSU POLYMER KK

TI - Tying string in strawberry cultivation - includes filling agent of 10-150 parts by weight added to processed aliphatic polyester resin surface

A01 - [001] 018; D10-R; P1978-R P0839 D01 D50 D63 F41; S9999 S1070-R; H0282;

- [002] 018; B9999 B3021 B3010; Q9999 Q6702-R; K9449; ND01;

- [003] 018; D01 D12 D10 D82 F28 F26; R03167 D00 D09 Al 3A; A999 A033:

- [004] 018; A999 A237;

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平10-98946

(43)公開日 平成10年(1998) 4月21日

(51) Int.CL.		織別配号	ΡΙ	
A01G	9/12	ZAB	A 0 1 G 9/12	ZABD
	1/00	301	1/00	801H

(21)出顯番号	特顧平8-254587	(71) 出顧人	000190116 信該ポリマー株式会社
(22)出版日	平成8年(1996)9月26日	(७०) इंडाइर्ड दे	東京都中央区日本橋本町4丁目3巻5号
		(16/3097)有	空間 公定 埼玉県大宮市市野町1丁目406番地1 信 越ポリマー株式会社東京工場内
		(72) 発明者	権田 貴司
			埼玉県大宮市古野町1丁目408番跑1 信 越ポリマー株式会社東京工場内
		(72)発明者	小鴉 忠司
			埼玉県大宮が岩野町1丁目406番地1 信 越ポリマー株式会社東京工場内
		(74)代理人	弁理士 山本 克一 (外1名)

(54) 【発明の名称】 園芸用結束紐

(57)【要約】 (修正有)

【課題】充鎮剤の添加畳を増やして低価格にしたときで も、物性の低下を抑え園芸用結束紐としての機能を保持 することのできる、園芸用結束紐を提供する。 【解決手段】この園芸用結束紐は、生分解性脂肪族ポリ エステル樹脂 100重畳部に対して表面処理された充填剤 10~ 150重量部を添加してなるものである。

【特許請求の範囲】

【請求項1】生分解性脂肪族ポリエステル樹脂 100重置 部に対して表面処理された充填剤16~ 150重置部を添加 してなることを特徴とする園芸用結束紐。

1

【請求項2】表面処理された充填剤が、炭酸カルシウ ム」クレー、タルク、水酸化アルミニウムおよび水酸化 マグネシウムから選択される少なくとも1種を、チタネ ートカップリング剤、アルミニウムカップリング剤、ア セチレングリコールおよびその誘導体から選択される少 なくとも1種で表面処理したものである請求項1記載の 10 園芸用結束紐。

【請求項3】表面処理された充填剤が、シリカ、セラミ ックバルーン。ガラスバルーンおよびガラスピーズから 選択される少なくとも1種を、エポキシ系シランカップ リング剤で表面処理したものである語求項!記載の園芸 用結束紐。

【請求項4】表面処理された充填剤が、澱粉をアセチレ ングリコールおよびその誘導体から選択される少なくと も1種で表面処理したものである請求項1記載の園芸用 結束紐。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、柔軟性と可撓性が 改善されると共に低コストで物性のバランスのとれた、 特には苺の苗取りの際のランナー止めとして有用な園芸 用結束紐に係るものである。

[0002]

【従来の技術】例えば、苺の栽培では、伸長した苺のラ ンナーを、殺菌した土を入れた育苗ポットの中で針金入 りのビニール紐などのランナー止めで固定し、その止め 30 た部分で発根させ、ランナーの前後でカットすることに より、苺の子株を得る方法が採られている。苗取りが終 わった育苗ボットはランナー止めと共に土中に埋めて自 然に分解させることが望ましく、このために、その材料 として生分解性ポリエステル樹脂の採用が検討された。 しかし、従来の生分解性ポリエステル樹脂は、それ自体 の価格が 900~ 2.000円/kgと高いため、上記の用途に 使用することが難しく、充填剤を添加して低価格にする 試みもなされたが、添加量を増すと物性、特に伸びの低 の実用性が期待できなかった。他方 紙をこより状にし たランナー止めも使用されてきたが、 紐の鑑が切れてい たりすると、この部分で苺のランナーを傷付けてしまい 炭疽病の原因となっていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】したがって、本発明の 目的は、充填剤の添加量を増やして低価格にしたときで も、物性の低下を抑え園芸用結束紐としての機能を保持 することのできる、園芸用結束紐を提供するものであ る.

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明の園芸用結束紐 は、生分解性脂肪族ポリエステル樹脂 100重置部に対し て表面処理された充填剤16~ 150重量部を添加してなる ものである。この充填剤には、炭酸カルシウム、クレ ー」タルク、水酸化アルミニウムおよび水酸化マグネシ ウムから選択される少なくとも1種を、チタネートカッ プリング剤、アルミニウムカップリング剤、アセチレン グリコールおよびその誘導体から選択される少なくとも 1種で表面処理したもの;シリカ、セラミックバルー ン、ガラスバルーンおよびガラスピーズから選択される 少なくとも1種を、エポキシ系シランカップリング剤で 表面処理したもの:または澱粉をアセチレングリコール およびその誘導体から選択される少なくとも1種で表面 処理したものが、好適に使用される。これらの材料から なる園芸用結束組は、充填剤の高充填が可能で、かつ物 性のバランスのとれたものとなる。

[0005]

【発明の実施の形態】以下、本発明を詳細に説明する。 20 本発明の園芸用結束紐で用いられる生分解性脂肪族ポリ エステル樹脂は、生分解性を有するものであればよく、 具体的には、マロン酸、コハク酸、グルタル酸。アジピ ン酸、セバシン酸、フマル酸、マレイン酸、ドデカン 酸、リンゴ酸、酒石酸、クエン酸などの多価カルボン酸 及びこれらの無水物などと、エチレングリコール、プロ ピレングリコール、ブタンジオール、ヘキサンジオー ル、オクタンジオール、デカンジオール、グリセリン、 トリメチロールプロパンなどの多価アルコールとの縮重 台物、乳酸の環状二畳体であるラクチドや ε ーカプロラ クトンなどの環状エステルの開環重合物、乳酸やヒドロ キン酪酸、ヒドロキシ吉草酸のようなヒドロキシ酸の縮 重合物などが例示され、1種または2種以上の混合物と して使用される。

【①①06】充填剤には無機充填剤と有機充填剤とがあ り、無機充填剤としては炭酸カルシウム、クレー、タル ク、水酸化アルミニウム、水酸化マグネシウム、シリ カ」セラミックバルーン。ガラスバルーン、ガラスピー ズなどが挙げられ、有機充填剤としてはコムギ、トウモ ロコシなどの穀物、バレイショ、サツマイモ、タピオカ 下が著しく、腕くなってしまって、ランナー止めとして 40 などの学類などの激粉が挙げられる。その粒径は 9.1~ 100μmのものがよく、これらの充填剤は1種または2 **種以上の混合物として使用され、混合することにより互** いに特性を循完することもできる。

> 【0007】これらの内、炭酸カルシウムについては、 平均粒径が 0.1~6 μ mのものであれば重質、軽質、コ ロイド質のいずれでもよいが、脂肪酸などによる表面処 理はなされていないほうが好ましい。 また粒径による比 表面積の差異により、成形時の粘度、物性に影響が出る ので、粒径の小さな炭酸カルシウムは粒径の大きな炭酸 50 カルシウムよりも添加置を少なくするのが望ましい。ク

レー、タルク、水酸化アルミニウム、水酸化マグネシウムまたはシリカについても、炭酸カルシウムと同様の粒径、表面処理のものが用いられる。

【0008】セラミックバルーン、ガラスバルーンまたはガラスピーズについては、粒径が150μm以下程度であればよい。これら球状の充填剤は充填時の粘度上昇が小さく、特にセラミックバルーン、ガラスバルーンは中空であるから比重が小さく、この添加によって生分解性制能の比重も小さくなるのでコスト面で有利となる。また真円のセラミックバルーン、ガラスバルーンを使用すると、添加した生分解性樹脂中で方向性が現れないため、成形の際に方向性のない製品の得られる利点がある。

【0009】 澱粉は、材料の種類によって種々の形状をとり、アミロース及びアミロベクチンの含置、その重合度も異なり、粒径も種々であるが、平均粒径は 100μm以下程度であればよい。また、澱粉は活性があるので樹脂との複合物に滑削を添加せずに成形時の滑性を付与す*

* ることができるため、配合の手間、コストの点で有利となる。

【0010】これらの充填剤の表面処理剤としては、セラミックバルーン、ガラスバルーン、ガラスビーズ及びシリカについてはエポキシ系シランカップリング剤(表1)がよく、これら以外の無機充填剤についてはチタネート系カップリング剤(表2)、アルミニウムカップリング剤(表3)あるいはアセチレングリコール及びこの誘導体(表4)が適当である。これらの内、エポキシ系10シランカップリング剤とチタネート系カップリング剤は、無機の充填剤に対して、各カップリング剤の無機の部分が配向し、有機の部分が制脂中に向かう形を取る。すなわち、無機物を有機物で包んだ構造となり、均一分散が可能となり、樹脂との钼互作用により、物性低下を長小にすることができる。

[0011] 【表1】

	ſĿ	*	名	#	造	秃
KBM503	βー (%, 4ー) エチルトリメ	•		° -c.	H. Si (00	CH ₈),
KD88493	テーグリシド* トリメトキシ:		V	CH" -CHC	12 OC: H. S	SI (OCH*)*
KBE402	マーグリシド	キシプロビル	i		ç	H,
	メチルジエト	キシシラン		CHCHC	нь ОС. н. 8	Si (OC. H.).
nac 2191	X : : Y : !	CH。 Si-O CH。 アルコキシ: DD性有機	CH・ SiO CH・ ンリル基 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	CH。 SiO Si(X 1. m, シ等) 官能基(ポリエー:]	。 CH。 Fれ正の整数

[0012]

【表2】

特闘平10-98946 (4) 式 it イソプロピル トリオクタノイルチタネート си. -cн-о-ті+о-с-с. н., CH. -CH-0-Ti -C=CH2): ĊH. ÇH. сн. -сн-о-т CH. CH. -CH-0-T1-0-CH. -CH-O-Ti-{O-P- (O-Ca H.+):] 4 CH. - CH-0-Ti-ÇH, (CH. -CH-O) Ti · [P- (OC. Hi), (OH)] =

* *【表3】 [0013] 14 学 名 化 学 迶 式 ÇH. アセトアルコキシ CH. -CH-0 アルミニウム CH. ジイソプロピレート Q=C-OR сн. -сн-о

[0014] [表4]

化学名	排 油 式		爾品名
2, 4, 7, 9- テトラメチル-5 -テシン-4, 7 -ジオール(I)	CH.		Surfynal 184 (9–711–1, 104)
(1) のプレンド	<u> </u>		Surfynol 104E (#-71/-# 104E)
			Surfmal 1041 17-71/-5 1041)
·			Surfynol 104A 19-74/-# 1040
			OLPINE STG (44747 SPG)
			OLFINE SPC (DA74) SPG)
(I)の機化エチ レン付加体		m+n =1.6	Surfymal 440 (4-74)-1 440)
	Си* Сн*	n+n 01=	Surtynol 486 (4-74/-5 485)
		= 30 12 + 12	Suriyaal 485 (#-)4/-# 485)
3. 6-ジメチル -4-オクチン- 3. 6-ジオール	СН. СН. СН СН С-СВС-С-СН. СП. ОН ОН		Surfynol 62 (+-74/-3 82)

【①①15】一方、澱粉の表面処理剤にはアセチレング コールは、強力な界面活性剤で、澱粉中のOH墓に配向 し、有機の部分が樹脂に向かう形となるため樹脂中への 均一分散および相互作用が生じることにより物性低下が 小さくなると考えられる。澱粉などの有機の粉末を樹脂 中に均一に分散させるのは、通常の表面処理剤には期待 できないものであり、アセチレングリコールの大きな効 果である。

7

【①①16】とれらの充填剤の表面処理の方法について は、温式法(加水分解による方法)、乾式法、ミキシン 法で処理しても差しつかえなく、この表面処理剤の添加 置は 0.5~5 PHR の範囲で十分である。これが0.5PHR末 満では表面処理剤としての効果があまり期待できず、ま た5 PHR を超えると高価になって経済性に劣るものとな

【()()17]本発明の園芸用箱東紐は、前述した生分解 性脂肪族ポリエステル樹脂 100重置部に対して、との表 面処理された充填剤が10~ 150重置部の範囲内で必要な 特性に応じて添加されるもので、10重量部未満では充填 剤の添加による鮎度調整、流動性、接着性、強度などに 50 作業性の点から望ましく 蔓などとの接触による損傷を

及ばす効果が少なくなってしまい、 150重量部を超える リコールまたはその誘導体が好ましい。アセチレングリー30 と鮎度が上がり過ぎて成形性、物性の低下が著しく実用 性がなくなってしまう。

> 【0018】表面処理された充填剤が添加された生分解 性脂肪族ポリエステル樹脂は、通常使用時に光劣化を起 としてはならないもののため、例えば、紫外線吸収剤、 酸化防止剤などを添加してもよく、また着色のための顔 料や柔軟性を付与するための可塑剤などを添加してもよ

【0019】更に、生分解性脂肪族ポリエステル樹脂は 通常発熱量がポリエチレンなどの約1/2であるが、表面 グロール上でのインテグラルブレンドなど、いずれの方 40 処理された充填剤が添加された上記生分解性脂肪族ポリ エステル樹脂では、発熱量が更に少なく(1/3~1/ 4) 、焼却炉での焼却処理も全く問題なく、更に澱粉な どを添加して埋設した場合には、微生物による分解が更 に促進されるという副次効果も期待できる。

【① 020】本発明の園芸用結束紐の形状はチェーブ状 のほかテープ状のものでもよい。チェーブの場合には外 径:1~4mm 内径: 0.5~3mm、厚さ: 0.2~ 1.8mm のものが、テープ状の場合には幅:2~20mm、厚さ: 0.1~1 mmのものが、 蔓などを支柱に取り付けたりする

防ぐために表面が平滑なものが好ましい。 100211

【実施例】以下、本発明を実施例及び比較例に基づいて 具体的に説明するが、本発明は実施例の記載に限定され

実施例1

るものではない。

脂肪族ポリエステル樹脂:ビオノーレ3010(昭和高分子 社製、商品名、1,4-ブタンジオールとコハク酸及び/又 はアジピン酸との共重合体) 100重量部、チタネートカ ップリング剤としてのテトライソプロビルビス(ジオク 10 後まで混譲した。これをシート状で取り出し、実施例1 チルホスファイト) チタネート1 重量部を添加した平均 粒径2 μm の重質炭酸カルシウム 120重量部、ステアリ ン酸2重置部およびアルキルベンゼンスルホン酸カルシ ウム:7764 (昭島化学工業社製、商品名) 3重量部を、 90°Cのミキシングロールで樹脂の溶融5分後まで混練 し、シート状で取り出した。これを厚さ2mmの型枠に入 れ、130℃で5分間プレスして厚さ2㎜のシートとし た、このシートからJISに規定されている2号ダンベ ルで打ち抜き試験用サンプルを作製し、200mm/分の速度 で引張り試験を行い、強度、伸び、 100%モジュラスを 20 測定し、その結果を表5に示した。

【0022】他方、前記シート状物を室温に冷却後、粉 砕してペレットを作製し、これを用いて、スクリュー径 59mmの押出機を用いて、シリンダー温度: 130℃. ダイ ス温度: 135°Cにて、外径 2.5mm、内径 1.5mmの表面平 滑なチューブを卸出した。これを長さ10cmに切り、中央 部でU字状に曲げて本発明の園芸用結束紐を作製した。 他方、苺の苗取りのためランナーを、殺菌した土を入れ たポリエチレン製のボットに伸ばしておき、そこの土中 に、上記園芸用結束紐を突き刺してランナーを固定し た。?~10日後に、そのランナー固定部より発根した。 この状態でさらに100日後に前後のランナーを切断した ところ、ランナーを傷付けることもなく根の発育状況も 良好な子株が得られた。

【0023】実施例2

脂肪族ポリエステル樹脂: ビオノーレ3010(前出) 100 重量部と、アセチレングリコールの酸化エチレン付加 体:サーフィノール440 (日信化学工業社製、商品名) 1重量部を添加した平均粒径15mm のコーンスターチ 1 90重量部(日本製粉性製)とを、90°0のミキシングロー 40 れ曲がってしまった。 ルで樹脂の溶融5分後まで混線した。これをシート状で 取り出し、箕槌倒1と同様にして打ち抜き試験用サンプ ルを作製し、同様の測定を行ったところ、表ちに示す結 果が得られた。また上記シート状物を室温に冷却後粉砕 してペレットを作製し、これを用いて実施例1と同じ要 鎖で同じ寸法のチューブを作製したところ、表面に微細 な凹凸を持ったチューブが得られた(なお、凹凸部も鈍 角状で柔らかく何の問題もなかった)。これより実施例 1と同様にして園芸用結束紐を作製し、苺の苗取りのた めランナーの固定に用いたところ、同様の経過で良好な SO ューブが得られたが、このチューブは伸びが少なくU字

子株が得られた。

【0024】実施例3

脂肪族ポリエステル樹脂: ビオノーレ3010(前出) 100 重量部、高分子量エポキシ系シランカップリング剤: BA Q101 (日本ユニカー社製、商品名) 1 重置部を添加し た平均粒径50μm のガラスバルーン: X-39 (旭硝子社 製、商品名) 60重畳部、ステアリン酸を2重畳部および アルキルベンゼンスルホン酸カルシウム:7764(前出) 3重量部を、90℃のミキシングロールで樹脂の溶融5分 と同様にして打ち抜き試験用サンプルを作製し、同様の 測定を行ったところ、表5 に示す結果が得られた。また 上記シート状物を室温に冷却後粉砕してペレットを作製 し、これを用いて箕施例1と同じ要領で同じ寸法のチュ ーブを作製したところ、表面が平滑なチューブが得られ た。これより実施例1と同様にして園芸用結束紐を作製 し、苺の苗取りのためランナーの固定に用いたところ、 同様の経過で良好な子様が得られた。

【0025】比較例1

実施例1において、重質炭酸カルシウムをチタネート処 **理しなかったほかは同様にしてミキシングロールで均一** に混錬した。これをシート状で取り出し、実施門1と同 機にして打ち抜き試験用サンブルを作製し、同様の測定 を行ったところ、表5に示す結果が得られた。また、上 記シート状物を室温に冷却後粉砕してペレットを作製 し、これを用いて実施例1と同じ要領で同じ寸法のチュ ープを押出したが、チューブの外観が悪くU字状に曲げ たときに折れ曲がってしまった。

【0026】比較例2

30 実施例2において、コーンスターチをアセチレングリコ ールで処理しなかったほかは同様にしてミキシングロー ルで均一に複錬した。これをシート状で取り出し、実施 例1と同様にして打ち抜き試験用サンブルを作製し、同 機の測定を行ったところ、表5に示す結果が得られた。 また。上記シート状物を室温に冷却後紛砕してペレット を作製し、これを用いて実施例1と同じ要領で同じ寸法 のチューブを押出したが、コーンスターチをアセチレン グリコール処理したものと比較して表面の凹凸が多くざ ちついた状態であった。また、U字状に曲げたときに折

【0027】比較例3

実施例3において、ガラスバルーンをエポキシ系シラン カップリング剤で処理しなかったほかは同様にしてミキ シングロールで均一に泥練した。これをシート状で取り 出し、実施例1と同様にして打ち抜き試験用サンブルを 作製し、同様の測定を行ったところ、表5に示す結果が 得られた。また、上記シート状物を室温に冷却後紛砕し てペレットを作製し、これを用いて実施例1と同じ要領 で同じ寸法のチューブを押出したところ、表面平滑なチ (2)

*

· 特闘平10-98946

12

2

3

165

17

88

90

状に曲けたときに折れてしまった。

*【表5】

[0028]

実施例 比较倒 実施例 比較例 比較例 実施贸 3 3 100 100 180 100 108 100 生分解性脂肪族ポリエステル樹脂 120 120 炭酸カルシウム 兇 填 剤 コーンスターチ 100 100 ガラスパルーン チタネートカップリング剤 表面処理制 アセチレングリコール 2 1 シランカップリング剤 2 2 8 テアリン酸 ス 清剤

3

226

105

93

245

3

225

83

86

T.20

85

78

247

[0	02	9	1	比較例4

長さ15cmのこより状の紙製園芸用結束紐をU字状に曲げ たところ、内側に硬い皺ができ、この皺でランナーが動 いたときに終れてランナーに傷を付けてしまった。また ランナーを水に溜らしたり乾燥したりを繰り返すと、紙 が剥れて硬くなり、同様にランナーを傷付けてしまっ た。

♣

伸

果鸽实假

アルキルベンゼンスルホン酸Ca

計

引 强 数 度(kg/cm²)

100%モジュラス (kg/cm²)

(%)

び

【0030】また、上記実施例1~3で得られた本発明 の園芸用結束紐と比較例4で得られた紙製園芸用結束紐 とを腐棄土中に埋設し、23°Cで55%RHの恒温室中に放 30 きる。 置したところ、本発明の園芸用結束紐では分解がかなり 進行していたが、 紙製園芸用結束紐の分解は余り進んで いなかった。

[0031]

【発明の効果】本発明の園芸用結束組は、

87

77

167

●充填剤を多量に充填しても物性の低下が少なく。土中 に埋設しておけば樹脂分が少ない分だけ分解が早く、激 粉の充填剤であれば分解が微生物に助けられるので更に 早くなる。また焼却したときの発熱量も従来の生分解性 樹脂の 1/2程度で焼却炉を痛めることがないなどの利点 も有する。

3

168

78

210

❷苺のランナー止めのほか、メロン、スイカ、カボチ ャーサツマイモなどの野菜や果物の薹の扱いにも使用で

◎伸ばすと柔軟性のある紐状になるので支柱を使用する トマト、キュウリなどの野菜や花卉、さらには幼木、棚 を使用するブドウ、キウイなどの果樹の結束紐としても 使用することができる。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.